# PEST AVAILABLE COPY

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

08/898.921

(9)

(11)Publication number:

02-159888

(43) Date of publication of application: 20.06.1990

(51)Int.CI.

HO4N 5/232 GO6F 1/26 GO6F 3/00

(21)Application number: 63-313818

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

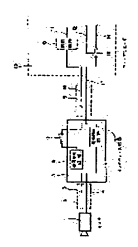
14.12.1988

(72)Inventor: SUETSUGU MAKOTO

### (54) ELECTRONIC EQUIPMENT

### (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the constituting element of a whole system by supplying power to a video output device by an electronic equipment which is positioned between a video processor and the video output device. CONSTITUTION: When a word processor 15 inputs video data from a video camera 1, the processor 15 goes to a video input mode. Practically, when a CPU in the processor 15 receives a video input expression from a keyboard, the level of a command line 12 is made active and the power of a power source line 14 is supplied to an interface equipment 5. The equipment 5 receives the power supply and respective circuits in an internal part are operated. However, a power source control circuit 8 converts the power into a voltage, which is requested by the camera 1, and the power is supplied simultaneously. Thus, since the equipment 5 supplies the power to the video output device, the constituting element of the whole system can be reduced.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### <sup>12</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-159888

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月20日

H 04 N G 06 F 5/232 1/26 3/00

Z

8942-5C

Q 8323-5B 7459-5B

G 06 F 1/00 3 3 0

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称 電子機器

> ②特 顧 昭63-313818

29出 願 昭63(1988)12月14日

⑫発 明 者 次 ,末

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

勿出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

倒代 理 弁理士 大塚 康徳 外1名

明

1. 発明の名称

電子機器

### 2. 特許請求の範囲

映像出力機器と映像処理機器の間に位置し、前 記映像出力機器よりの映像情報を前記映像処理機 器で受信可能な情報に変換する電子機器であっ て、少なくとも、前記映像出力装置へ駆動電源を 供給する電源供給手段を備えることを特徴とする 電子機器.

### 3. 発明の詳細な説明

### [産業上の利用分野]

本発明は電子機器、特に、映像出力機器と映像 処理機器の間に位置し、前記映像出力機器よりの 映像情報を前記映像処理機器で受信可能な情報に 変換する電子機器に関するものである。

### [従来の技術]

近年、バソコン、ワープロ等の処理能力の向上 により、より高度な映像入力の要求が高まり、豊 富な映像ソフト供給源であるTV、ビデオデッ キ、ビデオカメラ等の映像信号発生機器からの映 像入力を、手軽に得る装置が強く要望され、その 要望に応えたビデオ信号入力用インタフェース機 器が登場してきた。

ビデオ信号を出力する機器では、固体撮像素子 を用いることで小型化、低価格化が可能なビデオ

カメラが注目されている。

しかしながら、小型、軽量、低価格を実現する ためには何らかの方法で外部より電源を供給して やることが要求されることもまた事実である。

カメラ自体への電源供給方法としては、外部に 電池等のパツテリーパツクを持つか、ACアダプ タによるものが考えられる。

### [発明が解決しようとする課題]

しかし、いずれの場合も、カメラ本体は小型、 軽量となるが、ビデオ信号供給用ケーブル以外 に、電源供給ケーブルや電源装置が必要になる。 従つて、システムの構成要素は増え、空間を占め る割合が大きくなることもあり、机上等が煩雑に なるという問題がある。

本発明はかかる課題に鑑みなされたものであ り、システム全体の構成要素数を少なくすること

器であり、電源バツテリを内蔵していないビデオカメラ1とワードプロセッサ本体15の中間に位置しているのがわかる。

ビデオカメラ1は固体撮像素子を用いた小型カメラ等の映像信号機器であり、電源が供給された時点で映像を入力し、対応するビデオ信号を出力するものである。

インタフエース機器5はビデオカメラ1からの ビデオ信号をワードプロセツサ15が処理可能な デジタルデータに変換する信号処理回路6と、 ワードプロセツサ15に送信するかを切換る スイツチ回路7、そして、ビデオカメラ1へ電源 を供給するための電源供給回路より構成されてい る。尚、電源はケーブル2内の電源供給路4を介 してビデオカメラ1に供給される。従つて、ゲ オカメラ1は電源内蔵型でないにも関わらず、外

を可能にする近子機器を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]及び[作用]

この課題を解決する本発明の電子機器は以下に示す様な構成を備える。すなわち、

映像出力機器と映像処理機器の間に位置し、前記映像出力機器よりの映像情報を前記映像処理機器で受信可能な情報に変換する電子機器であつて、少なくとも、前記映像出力装置へ駆動電源を供給する電源供給手段を備える。

### [ 実 施 例 ]

以下、添付図面に従つて本発明に係る実施例を 詳細に説明する。

第1図に本実施例におけるインタフエース機器 の構造と、その位置付けを示す。

図中、5が本実施例におけるインタフエース機

部にバッテリバックヤACアダプタを設けることを不要にし、且つその動作を実行可能となつている。また、ビデオカメラ 1 から出力されてくる映像信号はビデオ信号伝送路 3 を介して信号処理回路 6 に出力される。

9はワードプロセッサ 1 5 とインタフエース 機器 5 とを接続するケーブルであつて、ビデオ は ターブルであつて、ビデオ は 後のデータ)を伝送する伝送ライン 1 6 (例えば 8 ピットバス)と、ワードプロセッサ 1 5 内の電源をインタフエース機器 5 を介してビデオカメラ 1 に供給するための電源ライン 1 7 を含んでいる・

ワードプロセツサ15内に示した各要素は、勿 論、本発明に関係のある箇所のみである。10は インタフェース機器5より伝送されてくるデータ を受信し、データバス11を介して本体内に導入 →するための制御回路であり、13はワードプロセッサ本体内の電源供給ライン14の電源をコマンドライン12の指示により、インタフエース機器 5に供給するか否かを切換るスイツチ回路である。

### <電源供給原理の説明>

今、ワードプロセッサ15がビデオカメラ1より映像データを入力する場合には、ワードプロセッサ15が映像入力モードとなる。具体的には、ワードプロセッサ15内のCPU(図示せず)がキーボードより映像入力式を受けたときには、コマンドライン12のレベルをアクティブにし、電源ライン14の電源をインタフェース機器5は、この電源は給を受けて、その内部の各回路が動作開始するが、同時に電源制御回路8はビデオカメラ1が要求す

先ず、ステツアS1においるとでするというでは、ステツアのステップ S2で ステップ Cで することにより、インタティブにすることにより、インタティブにすることによりがが供給をできる。電源を供給をは、ステックをでは、ステックをでは、ステックをでは、ステックをでは、ステックをでは、ステックででは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、ステックでは、カータをでは、カータをでは、カータをでは、アジタルデータをでは、グロストでは、ステップでは、カーストででは、ステップをでは、ステップをでは、ステックには、ステット(256階調)に変換している。

このデジタルデータを受けたワードブロセツサ

る電圧へ変換し、その電源を供給しはじめる。 尚、電源制御回路8はDC/DCコンバータ等で 簡単に構成できる。

さてビデオカメラ 1 は駆動電源を供給されると、直ちに撮影した映像信号をインタフェース機器 5 に出力しはじめる。操作者は、撮影対象にビデオカメラ 1 を向けたと感じたら、そのスイツチ7を 0 N し、映像データ(デジタルデータ)ワードブロセツサ 1 5 側に出力する。

尚、ワードプロセツサ15側では、画像データを受けて、編集中の文書にその映像を配置する等の諸々の処理を施すことになるが、本願発明の趣旨から外れるので説明は省略する。

<処理手順の説明(第2図)>

第2図に従つて、本実施例のインタフエース機 器5を使用したときに動作処理手順を説明する.

15本体の制御回路10は、ステツプS7で本体内に順次映像データを撮り込む。そして、次のステップS8で映像データ取り込みモードの解除がなされたと判断したとき、一連の画像撮り込み処理を終了する。すなわち、コマンドライン12のレベルを制御して、スイツチ回路13を0FFし、ビデオカメラ1への電源供給を中止する。

尚、上述した実施例では、ワードプロセッサ1 5内の電源をインタフエース機器 5 を介してビデオカメラに供給するようにしたが、インタフエース機器 5 自身に電源を持たせるようにしても勿論構わない。また、実施例では映像を撮り込み処理する装置としてワードプロセッサを挙げて説明したが、これに限定されるものではない。例えばパーソナルコンピュータ等であつても構わない。

以上説明した様に本実施例によれば、画像処理

### 特開平2-159888 (4)

する装置と映像出力装置間に位置するインタフエース機器が、その映像出力装置に電源を供給するので、システム全体の構成要素を少なくすることが可能となる。

### [発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、映像処理 機器と映像出力装置間に位置する電子機器が、そ の映像出力装置に電源を供給するので、システム 全体の構成要素を少なくすることが可能となる。

### 4. 図面の簡単な説明

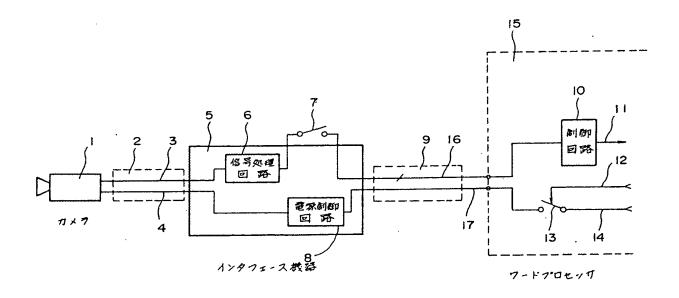
第1 図は本実施例におけるインタフエース機器 の構成とその位置付けを示す図、

第2図は処理概要を示すフローチャートである。

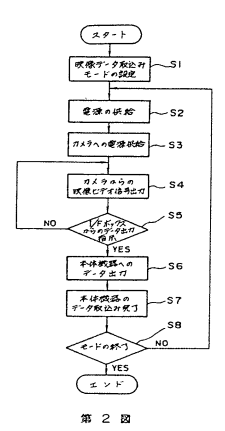
図中、 1 … ビデオカメラ、 2 及び 9.…ケーブル、 3 … ビデオ信号伝送路、 4 … 電源供給路、

5 … インタフエース機器、 6 … 信号処理回路で 7 … スイツチ、 8 … 電源制御回路、 1 0 … 制御回路、 1 2 … コマンドライン、 1 3 … スイツチ回路、 1 4 … 電源供給ライン、 1 5 … ワードプロセッサである。

特 許 出 願 人 キャノン株式会社 (憲天) 代理人 弁理士 大塚康徳 (他 1 名) (に) ホー



第 | 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)